



Załącznik nr 2A do SWZ

....., dnia2021r.

Oznaczenie sprawy (numer referencyjny):
ZP 11/WILiŚ/2021, CRZP 68/002/D/21

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji o wartości poniżej 214 000 euro na dostawę drobnego sprzętu laboratoryjnego na potrzeby projektu pt. WISA - Water Innovation System Amplifier realizowanego na Wydziale Inżynierii Lądowej i Środowiska Politechniki Gdańskiej.

FORMULARZ RZECZOWO-CENOWY

Część A – Akcesoria SPE (Solid phase extraction) ekstrakcja do fazy stałej

L.p.	Nazwa przedmiotu zamówienia	j.m.	Ilość	Producent, model, typ lub nr katalogowy lub inne dane (np. adres strony internetowej) umożliwiające identyfikację oferowanego przedmiotu zamówienia	Cena jednostkowa netto [zł]	Wartość brutto [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1.	Komora próżniowa ze szkła borokrzemianowego (monolit) z możliwością autoklawowania do SPE (12 stanowisk)	szt.	1			
2.	Pokrywa z poliamidu do SPE (12 stanowisk)	szt.	1			

3.	Uszczelka ze spienionego PE do SPE	szt.	2			
4.	Jednoczęściowe króćce (igły) typu Luera z PTFE, 12 szt/box	szt.	2			
5.	Zawór regulujący podciśnienie z PTFE z wakuometrem kontrolnym	szt.	1			
6.	Statyw na odbieralniki eluatu z PTFE w zestawie z 3 półkami na odbieralniki (szlif) NS 14/23 i NS 10/19 i podstawą	zestaw	1			
7.	Korki Luera, 30/box	szt.	2			
8.	Zawory (kraniki) typu Luer z PTFE , opak = 12 szt	opak.	2			
9.	Kolba ssawkowa do zbierania matrycy o pojemności 5l z elementami do podłączenia systemu z próżnią (dwa węże po 2 mb każdy, korek gumowy z rurką szklaną)	szt.	1			
10.	Pompa membranowa, głowica wykonana z aluminium, membrana z CR, ciśnienie co najmniej 4 Bary, wydajność co najmniej 15 L/min, próżnia co najmniej 100 mbar (abs.), klasa ochrony IP20, połączenie z węzłem ID 6, waga max. 4 kg, wymiary LxHxW (mm) 205/195/145 +/- 10mm, temperatura gazu i otoczenia 5-40C, do pracy ciągłej, nie może zanieczyszczać pompowanego medium, zasilanie z sieci elektrycznej 230V/50Hz	szt.	2			
RAZEM (wartość z wiersza przenieść do Formularza OFERTY)						

*Dokument należy podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym
lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym*